

Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:



Zawartość substancji czynnych:

protiokonazol - 125 g/l (12,68%)
(związek z grupy triazoli)

tebukonazol - 125 g/l (12,68%)
(związek z grupy triazoli)



**PSZENICA
OZIMA
I JARA**



**PSZENŻYTO
OZIME
I JARE**



**JĘCZMIEN
OZIMY
I JARY**



ŻYTO

- + potwierdzona wysoka skuteczność w zwalczaniu chorób liści i kłosa
- + szeroka rejestracja – zarówno zboża jare, jak i ozime
- + widoczny efekt zieloności
- + jedno z najprostszych rozwiązań fungicydowych

PROSARO 250 SC

Opis działania:

Prosaro 250 EC jest środkiem grzybobójczym o działaniu układowym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego oraz wyniszczającego w ochronie zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi.

Stosowanie:

PSZENICA OZIMA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czernź zbóż

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

PSZENICA JARA

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

PSZENŻYTO OZIME

rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

PSZENŻYTO JARE

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

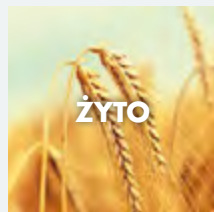
Producent
lub
Podmiot wprowadzający
lub
Posiadacz zezwolenia:



Zawartość substancji czynnych:

protiokonazol - 125 g/l (12,68%)
(związek z grupy triazoli)

tebukonazol - 125 g/l (12,68%)
(związek z grupy triazoli)



- + potwierdzona wysoka skuteczność w zwalczaniu chorób liści i kłosa
- + szeroka rejestracja – zarówno zboża jare, jak i ozime
- + widoczny efekt zieloności
- + jedno z najprostszych rozwiązań fungicydowych

PROSARO 250 SC

Stosowanie:

JĘCZMIEŃ JARY

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów, czernź zbóż

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

JĘCZMIEŃ OZIMY

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

ŻYTO

rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż

- + termin stosowania: zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30 - 59)
- + maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha
- + zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,75 - 1,0 l/ha

Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach zwiększonego zagrożenia chorobami. W warunkach sprzyjających rozwojowi chorób kłosów zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna, przestrzegając okresu karencji (35 dni).

W sezonie wegetacyjnym produkt można stosować maksymalnie 1 raz.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.